(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



T LEGIS CONTROL O CONTROL DE DE CENTRE CONTROL DE UN CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE C

(43) 国際公開日 2005年5月6日 (06.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/041225 A1

(51) 国際特許分類7:

H01G 9/058

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015600

(22) 国際出願日:

2004年10月21日(21.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-365277

2003年10月24日(24.10.2003)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本 ゼオン株式会社 (ZEON CORPORATION) [JP/JP]; 〒 1008323 東京都千代田区丸の内二丁目 6番 1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 森 英和 (MORI, Hidekazu) [JP/JP]; 〒1008323 東京都千代田区丸の内 二丁目6番1号 日本ゼオン株式会社内 Tokyo (JP). 山 川 雅裕 (YAMAKAWA, Masahiro) [JP/JP]; 〒1008323 東京都千代田区丸の内二丁目 6番 1号 日本ゼオン株 式会社内 Tokyo (JP). 金子 真弓 (KANEKO, Mayumi) [JP/JP]; 〒1008323 東京都千代田区丸の内二丁目6番 1号 日本ゼオン株式会社内 Tokyo (JP). 戸倉 敬太 (TOKURA, Keita) [JP/JP]; 〒1008323 東京都千代田区 丸の内二丁目6番1号 日本ゼオン株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 星野 哲郎,外(HOSHINO, Tetsuro et al.); 〒 1040031 東京都中央区京橋一丁目16番10号オー クビル京橋4階 東京セントラル特許事務所内 Tokyo
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ${
 m ID},{
 m IL},{
 m IN},{
 m IS},{
 m JP},{
 m KE},{
 m KG},{
 m KP},{
 m KR},{
 m KZ},{
 m LC},{
 m LK},{
 m LR},{
 m LS},$ LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: BINDER FOR ELECTRODE OF ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR

(54) 発明の名称: 電気二重層キャパシタ電極用パインダー

(57) Abstract: Disclosed is a binder for electrodes of electric double layer capacitors which is composed of such a polymer that forms a polymer film having a tensile stress at 100% elongation of not more than 2 MPa and an elongation at break of not less than 450%. This binder enables to form an electrode having high electrode density and high bonding strength. Also disclosed are a binder composition for electrodes of electric double layer capacitors which contains such a binder, a slurry composition for electrodes of electric double layer capacitors, an electrode produced by using such a slurry composition, and an electric double layer capacitor

composition for electrodes of electric double layer capacitors which contains such a bilder, a starty composition of composition for electric double layer capacitors, an electrode produced by using such a slurry composition, and an electric double layer capacitor electric double layer capacitor with high capacitance and low internal resistance which comprises such an electrode.

(57) 要約: 100%伸び時の引張応力が2MPa以下であり、かつ切断時伸びが450%以上であるポリマーフィ ルムを与えるポリマーからなる、電極密度が高くかつ結着力が高い電極を与える電気二重層キャパシタ電極用バイルが たいが、インダーを含有する電気二重層キャパシタ電極用バインダー組成物および電気二重層キャパシタ電極 ンダー、該バインダーを含有する電気二重層キャパシタ電極用バインダー組成物および電気二重層キャパシタ電極 用スラリー組成物、該スラリー組成物を用いて製造された電極、並びに、該電極を有する静電容量が大きくかつ内 ▶ 部抵抗が小さい電気二重層キャパシタを提供する。

